

¿Qué espesor es el adecuado para mi proyecto?

Guía Rápida para Elegir el Grosor de Lámina de Plomo

Esta guía tiene como objetivo brindar una orientación general para elegir el espesor adecuado de lámina de plomo según el tipo de uso.

No sustituye la opinión de un especialista en protección radiológica. Siempre es recomendable validar esta información con un experto antes de realizar una compra.

Usos comunes y espesores recomendados

- **0.5 mm de espesor:**
 - Uso común en unidades móviles de rayos X, consultorios médicos, odontología y veterinaria.
 - Suficiente para estudios de tórax, extremidades y revisiones generales con equipos portátiles.
 - **1 mm de espesor:**
 - Recomendado para salas de rayos X fijas, clínicas de diagnóstico y zonas de mayor exposición.
 - Ideal cuando hay mayor frecuencia de disparos o equipos de mayor potencia.
 - **1.5 mm o más:**
 - Utilizado en instalaciones con fluoroscopia, tomografía, mamografía o equipos industriales.
 - También puede aplicarse en áreas donde haya personas expuestas de forma continua.
 - **Más de 2 mm:**
 - Aplicaciones especiales como cuartos de gammagrafía, aceleradores lineales, laboratorios de investigación o blindaje nuclear.
-

Nota importante: (siguiente página)

Esta guía tiene un propósito exclusivamente **orientativo**.
Las condiciones reales de uso, frecuencia de exposición y tipo de equipo deben ser **evaluadas por un especialista** para asegurar un blindaje efectivo y conforme a la normativa vigente

Contacto para dudas y cotizaciones

Para información adicional, asesoría técnica o solicitudes de cotización, puede comunicarse con nosotros a través de los siguientes medios:

Industrializadora de Plomo de Guadalajara

Teléfono: 33 1426 4644

WhatsApp: 33 1426 4644

Correo electrónico: contacto@indplomo.com

Horario de atención:

Lunes a jueves de 9:00 a 17:00 hrs.

Viernes de 9:00 a 15:00 hrs.

Página web:

www.indplomo.com

Mercado Libre:

Encuétranos como [**IND PLOMO**](#)

Dirección:

Guacamayo 1140, Col. Morelos, Guadalajara, Jalisco, México

Nuestro equipo con gusto puede asesorarle para elegir el producto o especificación adecuada para su proyecto.

Fabricación personalizada disponible según especificaciones del cliente.